PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-040137

(43) Date of publication of application: 26.02.1986

(51)Int.CI.

B29C 65/52 // B05B 7/04 B05C 5/00 **B32B** 7/12

(21)Application number: 59-162734

(71)Applicant:

TAOKA CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

31.07.1984

(72)Inventor:

TAKENAKA TOSHIO NAKADA CHIAKI

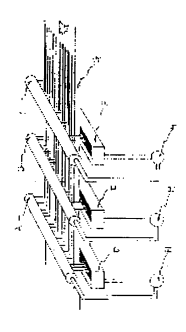
NAGASAWA KOJI

(54) MANUFACTURING OF LAMINATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a laminate with a compression for a short period of time by applying either with a running motion of adherend or a discharge outlet independently to the surface of the adherend linearly a thermosetting adhesive consisting of a main agent and a hardner, and an adhesive which sets quickly at a normal temperature.

CONSTITUTION: The main component of a thermosetting adhesive which is kept in a storage and a recovery tank D is sent into a head tank A by a pressure pump H and discharged in a form of a strip or thread from a discharge outlet provided below. The main component of the thermosetting adhesive which is discharged is applied on the adherend linearly with a shifting motion of the adherend G indicated with an arrow I. Then, an adhesive of a quick-setting under normal temperature type is discharged in a form of strip or thread to the portion which is not applied by A and B from a discharge outlet C and the adherend G is coated. In addition, the order and interval of applications of the thermosetting adhesive, hardner and the quick-setting and at normal temperature type adhesive may be suitably decided in accordance with the kinds and the properties of the adhesives.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

個日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⁶公開特許公報(A)

昭61-40137

	⊕Int,Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和61年(198	6)2月26日
H	B 29 C 65/52 B 05 B 7/04 B 05 C 5/00 B 32 B 7/12	102	7365-4F 6762-4F 7729-4F 6617-4F	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

公発明の名称 被関体の製造方法

i 🞳

①特 頃 昭59-162734❷出 頃 昭59(1984)7月31日

母路 明 者 竹 中 利 雄 大阪府豊能部豊能町ときわ台5-10-10 母路 明 者 中 田 千 秋 茨木市新中条町8-19-319 母発 明 者 長 沢 孝 町 大東市北条1丁目6番地17

砂出 购 人 田岡化学工業株式会社 大阪市淀川区西三宮4丁目2番11号

1. 発明の名称 凝固体の製造力法

2. 特許証求の範囲

1、主用成分および硬化構成分から成る無硬化性接着剤と、常程で短時間で接着可能な維養剤と、常程で短時間で接着可能な維養剤とも、それぞれ側別に糸状または低状に吐出洗下せしめながら、被着体または吐出口部分を走行させることにより被着体面に敵両接着別をそれぞれ独立に複数の親状に競布させた後、他の被骨体を含む加圧審着することを特徴とする和層体の製造方法。

2. 熱硬化性接着剤の主剤成分と硬化剤成分と を、それぞれ機別に糸状または粒状に吐出液で せしの被着体上で設両成分が合体性がされるよ うにしたことから成る特許調果の範囲第1項配 載の被層体の製造方法。

3. 発質の詳細な説明

(イ)商業上の利用分野

本意明は限層体の製造方法に関する。さらに誰

しくは、本港明は二種部の設備剤を使用して短時間の圧解で設定体を製造する方法に関する。 (ロ)能象技術

(1) 表示以前

健衆酸層体の製造には各種の使着剤が用いられているが、健々の方法で接着剤の個監成分を3次元化し、不修不配化して望器な強者を完成させる 熟現化低鉄剤剤が多用されている。とりわけ主刺成分と硬化剤成分からなり常温で硬化し得る熱硬 化性接着剤が参用されている。

これら常温吸化型の接着剤は、その使用直角に 主剤成分と硬化剤成分が混合されるが、混合数は 速ちに無偏反応が起り、ついには固化して静着剤 としての効果が失われるために実序面ではそれぞ れの接着剤の延滞に応じて健定された可能時間内 に接着作器を発了する必要がある。 きらにこれら の常温硬化型接着剤は通常接着するまで一昼夜圧 转しておかなければならない。

能乗、そのために各電便増力拡が促煮され実用 されているが、特に被労囚役が大きい場合に程々 の問題がある。

-177-

特別861-40137(2)

一般に被各面別が大きい場合の被着剤の強有は、 もっぱらローラーを用いて行われているがこの際 機を開めロール適正が問題となる。即ちローラー を用いて曳布するには接着剤に選及の複動性が必 受となりこのために主剤成分と現れ剤成分を混合 し更に各種添加剤を多量に加えて流動性を調動し なければならない。そのために暴々機関性質に関 容が生じている。

要には、被参体の束機部分の簡単を完全ならし めるため、故来偏部分から節着剤が穿れ出るよう に歯却しているのが実情であって、かくして零食 の誘着剤は既に主成分と硬化剤成分とが混合され ているのでその可能時間の故にこれを原収再利用 することは不可能であり不経済であった。

このような従来の欠点を解決する方法としては 例えば特別昭58-82371のような方法がある。すなわち主和成分および硬化刺皮分からなる 接着剤を検着体の整布面に主形成分および硬化剤 成分をそれぞれ個別に複数のノズルより軽杖また は糸状に吐出途下せしめながら走行する政権を顧 に複数の線状に連続的に独布したみと他の被替体 と選ね合わせ塩糕で一様夜圧卵して乗級材を製造 する方法である。しかしながらこの方法は接着が 完了するまで一系夜圧搾しておかねばならず、生 産性の効率が低いという欠点がある。

(ハ)発明が解決しようとする問題点

本税明は上記の欠点を解決した方法を提供する ものである。すなわち本幾明の目的は被着工程で 一昼夜という長時間の圧離が必要である従来技術 に対し本境明は20~40分の圧縮で除圧できる きわめて効率的な方法を提供するものである。

(二)問題を解決するための手段

本発明は主制成分および硬化制成分から成る無硬化性振着剤と、含基で短時間で接着可能な殺罪剤とを、それぞれ偏別に糸状または最初に吐出及下せしめながら、被着体面に貧可修御剤をそれを立ちてとにより被着体面に貧可修御剤をそれを立ちを破の組状に認むさせた後、他の被を取出加圧接着することを特徴とする黄層体の製造力法である。特に本発明において熱硬化性核毒

の主剣成分と破化斜成分とも、それぞれ個別に糸 状または脈状に吐出端下せしめ、被身体上で説明 成分を合体密布することが優れた特色である。

本発明方法で用いることができる絵硬化性接着 削は健康から用いられているいずれでもよく、エ ポキン系、ウレタン系、屋蓋ーメラミンーホルマ リン系、フェノール服ーホルマリン系、各種ピニ ル系、セルロース系被装剤などが何示される。こ れらの接着剤は監別成分と硬化剤成分とから成り 立っている。一方本是明に用いられる常製硬化型 領増剤は酸ビエマルジョン、BVAエマルジョン 領増剤は酸ビエマルジョン、BVAエマルジョン を整合成ゴムラテックス系性着剤、ビニルウレタ ン検着剤、アクリルエマルジョン後着剤、各種有 機構剤型使物剤(合成補脂及び合成ゴム系)等が挙 げられる。

次に本発明方法を図画によってより詳細に説明 する。

国ー1は本発明方法の実施の好ましい想像の1何 を示すものであり、国中、Aは熱硬化性資理則の 主剤成分を塗むするための複数の吐出口(ノズル) を有するヘッドタンクを、B は機硬化性筋袋剤の 硬化剤成分を簡布するための複数の吐出口を有す るヘッドタンクを、C は常温速硬化性凝新剤を強 布するための複数の吐出口を有するヘッドタンク を示す。

3個年61-40137(3)

状に吐出進下された誘硬化性接触剤の主解成分は被増体のが欠印しの方向に降物することにより被増体上に縁状に独布される。被増体を移動させる代わりに吐出口部分を移動させることもできる。吐出口部分あるいは、び被増体の移動速度は特に設定されるものではなく、接着剤の性状がよび独立とより適宜決定することがある。ヘッドタンクAの中を放き体の関係とよりやや広くすることにより、被型体体の原本体系の中分に接着剤の主用に関係の外側から零れ出た誘硬化性接着剤の主用成分は對相および回収権口に関収、再利用される。

熱暖化性接着剤の硬化剤成分も主剤成分と全く 可能な方体で主剤成分の割上に強むされる。次い で常温速硬化製接着剤を関ートの加く、人及びB にて製むされていない部分にCの吐出部分から組 状または糸状に吐出し、被撃体の上に独立される。 無硬化性接着剤の生剤成分および硬化剤成分、当 らに体盤速硬化型接着剤の製布膜位及び速布関隔 は関係機制の配割や性能によって適宜決定すれば よく、第するに無順化性接着剤と違硬化性接着剤 とが別々に強布され圧離後の両肢着剤の境界部分 は一部重なり合うようにし、大部分はそれぞれの 接着剤のみで硬化するように設計すればよい。

このようにして独布処理された被着体 G に 体の 被 着体を重ね圧終する。圧解してから約20~4 0分で常温速硬化型接着剤の部分が硬化、接著す るのでごの時点で圧縮をはずす。この時、熱硬化 性 整 質剤の強 布部分は硬化が 粉んど返んでいない が両被着 体が密着したままの状態であるので、これをそのまま 放置することができ、約一長夜で熱 硬化性接着剤が完全に硬化し、簡厚体が得られる。

(ホ)作用及び効果

本発明の破離体の製造方法によれば熱硬化性接着剤の主剤成分と硬化剤成分を独立に適用するために、可便時間が大中に延長され、主剤成分、硬化剤成分および禁悶速化型接着剤の何れも回収、再利用が可能となり、無数が無くなった。さらに常過減化型接着剤が20~40分で硬化を終るので、その時点で、圧肺治具をはずすことができ、圧断治具の効率的な使用がが計られるようになり、復用体質造速度が向上し、集率的な積層体の製造ができるようになった。

(へ) 気施例

個一)の他布装置を用いてAのノズルから市販のレゾルシンーフェノール共能合相用複名所の主棚であるSynteke 1774(Casco 装製)、BのノズルからSynteke 1774 用硬化剤 Synteke 2574 及びSynteke 1674 (関者の場合比は100:57)の混合液を構造として流下させる。さらにCのノズルから各温速硬化型設着剤であるデュロロック(カネボーエスエスシー建製)を開発に流下させる。これに

被領体であるエゾマツのコア材を移動速度 80 m /分としてAを100g/㎡、Bを30g/㎡、 CをLOOg/耐となるように値存した。またA とBは重ね合わせるように望むし、A.BLCは 交互になるように強布した。独布処理したコア科 に同様のエゾマツのコア材を重ね合わせて30分 間10 k & / 可の圧力で圧縮した。30分後禁圧 したところ、すでに常温遠域化型接着側の強布さ れた部分は接着しており、少々手覧く扱っても接 着層ははづれることはなかった。缺症したままで 一品収益質し数層材を得た。得られた知識材につ いて、JAS韓造用集成材の接着カテストを行な い、結果を第一会に示した。これらの接着制造市 条件で接着無途布工限を20分間退転休止20分 間の順鋭退駅を5回藤巡したが、投着射成分は何 れも勅政変化はほとんどなく、さらに運転を凝紡 できる状態であった。

伤口力

	ブロックせん既然歌	杂 静
	()內は木敬率	はく点鉄線
第一回日	1 1 6 te/of (89%)	5 , 7 %
# = E E	1 2 3 kg/ml (95%)	4.3%
第三回目	1 1 8 kg/cd (93%)	4 . 6 %

この結果はJAS構造用条成材の規格を充分制定するものである。

4.質菌の酵母な説明

A:幾碳化性接着剤の主剤成分用ヘッドタンク

B:無硬化性接着剤の硬化剤成分用ヘッドタン

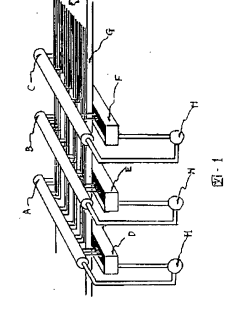
C:常製速硬化型接着剤のヘッドタンク

D. E. FはそれぞれA, B. Cの成分の貯槽

H:質児ポンプ

G: 被措件

特許出版人 旧网化学工業株式会社



個面の弁袋(丹谷に変更なし)

孕 観 題 正 春 (方式)

昭和59年12月26日

非許庁長官 志賀 学 顧

1. 事件の表示

昭和59年特許顧問162734号

2. 発明の名称

放用体の製造方法

3. 福正をする君

等件との関係 特許出版人 大阪市羅川佐西三日47月2日11号 田 岡 化 学 工 業 株 式 会 社 代表者 特 山 筋 夫 〒532 Tel 06-394-1221

4,福正命令の目付

朝和\$9年11月7日(発送日\$9.11.27)

- 5、雑正の対象
 - (i)明珠書の図画の群単な説明の個
- (2) 🖼 🖼
- 6. 補足の内容
 - (1)明集書の函数の雑単な説明の項を別級の進

り賀正する。

(2) 明報者の関語を辞書した。別紙の通り(内容: : : に被更なし)

(C: 1. :

-180-

特殊61-48137 (5) 基 基 元 章 (6.5)

II E

4. 四面の類単な説明

四一1 は本発明に係る熱硬化性施発剤の主剤成分、硬化剤成分および常量速硬化型性型剤をそれぞれ個別に独立する装置の一個を示す機略図である。四中の各符号は以下の意味を表わす。

A: 熱硬化性療着剤の主剤成分用ヘッドランク

B: 熱硬化性避難剤の硬化剤成分用ヘッドタン

C:背温速暖化型接着剤のヘッドタンク

D, E, FはそれぞれA, B. Cの成分の野根 本条曲

H: 褶癖ポンプ

G:被错体

特許出額人 田岡化学工業株式会社

昭和59年12月26日

特許庁長官 忠質 學 股

」、事件の表示

昭和59年特許顧解 | 62734号

2 - 発明の名称

積層体の製造方法

3. 槍正をする者

事件との関係 特許出組人 大阪市福川区団三国4丁日2番11号 田岡化学工業株式全社 代表者・毎川 職 夫

4. 補正の対象

明毎書の発見の辞載な説明の観

5. 植正の内容

明経書第8頁第17行目、

「Syntaho 1874」を「Syntaho 2674」に訂正する

-181-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY